

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szukacz-par-przewodow-pod-napieciem-ut-25cl-p-30176.html>



Szukacz par przewodów pod napięciem UT-25CL

Cena brutto	825,40 zł
Cena netto	671,06 zł
Numer katalogowy	33445
Kod producenta	UT25CL
Kod EAN	6935750525081
Producent	Brak

Opis produktu

Model UT25CL producenta Uni-T to zaawansowane urządzenie przeznaczone dla profesjonalistów w dziedzinie elektryki i instalacji. Jest to wszechstronne narzędzie, które umożliwia precyzyjne wykrywanie oraz lokalizację przewodów w ścianach, posadzkach i pod ziemią. Dzięki możliwości identyfikowania przerw, zwarców oraz śledzenia ścieżek kablowych, urządzenie to jest nieocenione przy diagnostyce i naprawach instalacji elektrycznych. Dodatkowo, UT25CL sprawdza się w wykrywaniu przewodów pod napięciem, lokalizowaniu bezpieczników oraz metalowych rur wodociągowych i grzewczych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do kompleksowej obsługi infrastruktury budowlanej.

UT25CL charakteryzuje się zaawansowaną funkcjonalnością, która obejmuje regulowaną czułość (3 poziomy), możliwość podłączenia do 8 nadajników oraz praktyczne dodatki, takie jak latarka i podświetlenie ekranów. Urządzenie posiada stopień ochrony CAT III 480V oraz IP54, co zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność w trudnych warunkach pracy. Pomiar napięcia AC i DC, detekcja bezpieczników i RCD, a także dokładność pomiaru sprawiają, że UT25CL to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów, którzy wymagają precyzji i efektywności w swojej pracy.

Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT25CL
- zastosowanie:
 - ▶ szukacz par przewodów
 - ▶ lokalizator przewodów
 - ▶ wykrywanie przewodów w ścianach, posadzkach
 - ▶ wykrywanie przerw w przewodach
 - ▶ wykrywanie zwarców
 - ▶ śledzenie ścieżek kablowych pod ziemią
 - ▶ lokalizowanie przewodów oraz szukanie przewodów pod napięciem
 - ▶ lokalizacja bezpieczników oraz urządzeń powiązanych
 - ▶ identyfikowanie zwarców i przerw w ogrzewaniu podłogowym
 - ▶ śledzenie metalowych rur wodociągowych i grzewczych
- regulowana czułość - 3 poziomy
- możliwość podłączenia do 8 nadajników
- latarka
- podświetlenie ekranów
- stopień ochrony: CAT III 480V
- ochrona IP54
- pomiar zarówno napięcia AC jak i DC
- detekcja bezpieczników i RCD

Nadajnik wyjściowy

- częstotliwość sygnału: 33kHz
- testowanie przewodów z pomiarem napięcia: 8 - 480V AC/DC AC:50/60Hz
- dokładność pomiaru napięcia: 2,5%+cyfry

- wyświetlacz LCD
- podświetlenie
- możliwość zakodowania nadajnika od 0 do 7 i rozpoznanie sygnału z podaniem numeru nadajnika
- test jednobiegunowy (test przewodów pod napięciem, maksymalnie 480V)
- test dwubiegunowy (test przewodów pod napięciem, maksymalnie 480V)
- wskaźnik LED ELV
 - ▶ jeżeli napięcie wejściowe przekracza 25V zapala się dioda LED ELV
 - ▶ wraz ze wzrostem napięcia wzrasta jasność diody LED ELV
 - ▶ w każdym innym przypadku dioda LED nie świeci lub jest przyćmiona
- regulowany poziom sygnału
- wskaźnik rozładowanej baterii

Odbiornik

- częstotliwość sygnału: 33kHz
- głębokość penetracji, wyszukiwania uzależniona od ustawionego poziomu sygnału
 - ▶ test jednobiegunowy głębokość: 0 - 2,5m
 - ▶ test dwubiegunowy głębokość: 0 - 0,5m
- bezkontaktowe wykrywanie napięcia: 80-1000V 50/60Hz
- głębokość detekcji napięcia: 0 - 0,4m
- możliwość zakodowania odbiornika od 0 do 7 i rozpoznanie sygnału z podaniem z nadajnika
- 3 poziomy czułości oraz głośności sygnału
- możliwość wykrywania do 8 nadajników jednocześnie
- wyświetlacz LCD TN